

# Laboratorio di Tecnologie dell'Informazione

Ing. Marco Bertini bertini@dsi.unifi.it http://www.dsi.unifi.it/~bertini/



# Presentazione del corso



### Orario

- Lunedì: 10.00 13.00, aula 002
- Martedì: 8.15 10.00, aula 001 (fino al 16 Marzo)
- Martedì: 9:00 11.00, aule 113+114 (dal 16 Marzo)
- Ricevimento: su appuntamento: bertini@dsi.unifi.it
   http://www.dsi.unifi.it/~bertini/
- Ufficio: MICC, Viale Morgagni 65, Firenze http://www.micc.unifi.it/



### Scopo del corso

- Acquisire una conoscenza di base di meccanismi di analisi e programmazione object oriented.
- Imparare la programmazione object oriented in C++.
- Acquisire conoscenze relativi ad alcuni pattern di progettazione del software.



### Programma del corso

- Il linguaggio C++:
  - Data Abstraction
  - Classi e oggetti
  - I metodi
  - Operator Overloading
  - Class Inheritance e Multiple Inheritance
  - Funzioni virtuali e classi di base astratte
  - Polimorfismo
  - Programmazione generica e template
  - STL
  - La gestione delle eccezioni



### Programma del corso

- Meccanismi di analisi e programmazione object oriented
  - incapsulamento
  - delega
  - inversione di responsabilità
  - sostituibilità
  - ereditarietà di implementazione e di interfaccia
  - problema della classe di base fragile
  - allocazione delle responsabilità, coesione e accoppiamento



## Programma del corso

- Introduzione ai design pattern
- Design pattern fondamentali:
  - Observer
  - Factory
  - Class Adapter
  - Object Adapter



# Modalità di svolgimento dell'esame

- Stesso schema del corso di Fondamenti di Informatica
- L'esame si compone di una prova scritta e una orale.
- La prova scritta consiste in alcuni elaborati di programmazione e nella discussione di contenuti del programma. La prova è organizzata "a batteria" in due parti di 45-60 minuti ciascuna: nella prima parte si devono dare risposte a questioni di natura teorica, nella seconda viene svolto un esercizio di programmazione.
- La prova scritta è svolta su carta. Al termine, viene presentata e discussa la soluzione. Successivamente i candidati ricevono la fotocopia del loro elaborato.
- Per accedere alla prova orale, il candidato deve correggere il proprio elaborato, riportando le correzioni in maniera visibile sulla fotocopia. Il candidato deve anche realizzare il programma corretto e funzionante che corregge l'elaborato e lo completa facendone un programma autocontenuto. Il candidato deve infine fornire una autovalutazione del proprio elaborato, in base al valore attribuito a ciascuna parte della prova, alla discussione della soluzione, all'esperienza acquisita nella correzione e realizzazione effettiva del programma.



#### Libro di testo

 E. Vicario, "Fondamenti di Programmazione: linguaggio c, strutture dati e algoritmi elementari, c++" Editrice Esculapio, Bologna, maggio 2006.

#### Enrico Vicario

Fondamenti di programmazione linguaggio c, strutture dati e algoritmi elementari, c++



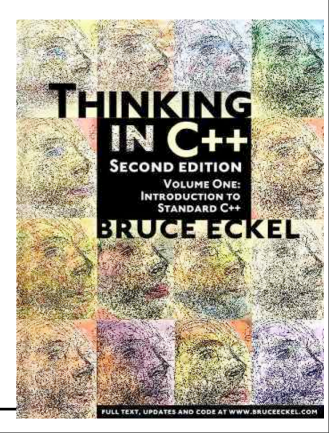




# Libri consigliati

- L.J. Aguilar, "Fondamenti di programmazione in C++", McGraw-Hill
- B. Eckel, "Thinking in C++", disponibile gratuitamente su: http://www.mindview.net/Books/ DownloadSites

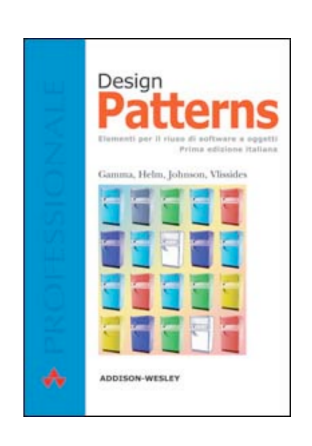




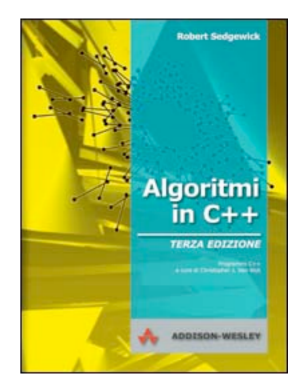


#### Libri utili

 E.Gamma, R.Helm, R.Johnson, J.M.Vlissides, "Design Patterns", Pearson Education



R.Sedgewick, "Algoritmi in C++",
 Pearson Education







### Link utili

 Sulla pagina del corso sono forniti link utili, relativi agli argomenti svolti a lezione ed in generale su programmazione C++ e design pattern (EN); Wikipedia: ereditarietà (IT); C++ FAQ: inheritance, multiple inheritance e virtual inheritance (EN). Copy constructor, operatore = sovraccaricato e shallow copy (EN); copia di oggetti (Wikipedia, EN); overloading di << (EN).

• Templates - vecchio (8.5 MB)

Materiale aggiuntivo: discussione in cui si mostra perché le definizioni delle funzioni template devono stare insieme alle loro dichiarazioni (in particolare leggere l'ultimo intervento, EN); Why we can't afford export (PDF, EN); Why can't I separate the definition of my templates class from it's declaration and put it inside a .cpp file? (EN)

- STL Standard Template Library vecchio(11 MB)
  Materiale aggiuntivo: Standard Template Library Programmer's Guide (EN); STL containers (EN); STL algorithms (EN); The C++ Standard Library A Tutorial and Reference: sito web del libro, con decine di esempi (EN); Critica degli iteratori (EN)
- Eccezioni vecchio(5 MB)
- Materiale aggiuntivo: C++ Exception Safety: Issues and Best Practices (EN); Critica delle eccezioni (EN)
- Design patterns + Adapter vecchio (4 MB)
  Materiale aggiuntivo: Portland Pattern Repository (EN); Adapter pattern sul Portland Pattern Repository (EN);
  Adapter Design Pattern: tutorial, video ed esempi (EN); More C++ Idioms (EN)
- Design patterns: Observer vecchio(6 MB)
- Materiale aggiuntivo: Observer pattern su Wikipedia (EN); Observer pattern sul Portland Pattern Repository (EN); Observer Design Pattern: tutorial, video ed esempi (EN)
- Design pattern: Factory Method e Abstract Factory vecchio (12 MB)
  Materiale aggiuntivo: Factory Method pattern sul Portland Pattern Repository (EN); Abstract Factory pattern sul Portland Pattern Repository (EN); Factory Method pattern: tutorial, video ed esempi (EN); Abstract Factory pattern: tutorial, video ed esempi (EN); Singleton pattern sul Portland Pattern Repository (EN)

Per motivi di tempo può non essere possibile vedere tutti gli aspetti del linguaggio C++ durante il corso. Consiglio la lettura completa di uno dei due libri di testo consigliati, o quantomeno dei seguenti tutorial:

- IO Stream: Input/output via <iostream> and <cstdio> (EN); Learn About Input and Output (EN); Input/Output with files (EN); serializzazione (EN)
- Namespace: Namespaces (EN)
- Casting: Type Casting (EN)

Blog interessanti sul C++ e la programmazione in generale:

- Sutter's Mill
- c++ truths
- C++ Soup!Learning C++
- · Antonio Gulli's coding playground
- The C++ Source
- Reddit C++



## Compilatori e IDE

- In laboratorio verrà usato il compilatore GNU C++ e Eclipse + CDT come ambiente di sviluppo
  - chi usa Windows deve installare MinGW (per GCC) + MSYS
- Link su tutorial/info installazione sono sulla pagina web del corso

